



Sistemas y Tecnologías Web Aplicación para la elaboración y despliegue de cuestionarios

Autor: Juan José Labrador González Director: Casiano Rodríguez León

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Departamento de Ingeniería Informática y de Sistemas Universidad de La Laguna

24 de Julio de 2014



Índice

- Introducción
- 2 Trabajos Relacionados y Perfil de Usuario
- 3 Objetivos
- 4 Tecnología usada
- Metodología de desarrollo
- 6 Corrección de errores y mejoras de la gema original
- 🕜 Cuestionarios de entrenamiento para alumnos: HtmlForm renderer
- 8 Aplicación correctora de exámenes: Sinatra renderer
- Onclusiones y Trabajos Futuros/Conclusions and Future Work
- 10 Bibliografía

Introducción I

Este Trabajo de Fin de Grado consistió en la extensión de un Lenguaje de Dominio Específico (**DSL**) que permite la generación de cuestionarios autoevaluables para entrenamiento del alumnado y de aplicaciones correctoras de exámenes provistas de lo necesario para su despliegue y puesta en funcionamiento.

Introducción II

- Fruto del estudio e investigación del estado del arte, se encontró un repositorio en GitHub con una gema de Ruby denominada 'RuQL':
 - RuQL: Ruby-based Quiz Generator and DSL.
 - Implementaba un DSL para hacer cuestionarios en diversos formatos (renderers):
 - ① edX.
 - AutoQCM.
 - 3 HTML impreso para completar a mano.
 - Los tipos de preguntas soportados por RuQL en ese momento eran:
 - De completar.
 - De tipo test (respuesta única y multirrespuesta).

Introducción III

 El creador de esta gema es Armando Fox, profesor del Departamento de Ingeniería Informática y Eléctrica de la Universidad de Berkeley, California (EEUU).







Engineering Software as a Service

Introducción IV

- Este DSL se consideró idóneo para comenzar con la elaboración de este TFG:
 - A partir de un fichero Ruby que recibe como entrada, genera un cuestionario en los formatos anteriormente descritos.
- Entablé contacto con Armando comentándole lo que se pretendía hacer y accedió de amablemente a incorporar mis cambios a su gema original.
- Actualmente soy colaborador en su repositorio.



Trabajos Relacionados y Perfil de Usuario

 Existen numerosas plataformas que permiten realizar cuestionarios y calificar a los alumnos, como por ejemplo **Moodle**.



Sin embargo, no cuenta con la posibilidad de añadir preguntas propias de las ramas de *Ingeniería*, como pueden ser aquellas cuyas respuestas son evaluadas por programas escritos por el profesor.

- El uso de la herramienta propuesta está principalmente orientada a un perfil de profesor concreto:
 - Docente de alguna rama de Ingeniería.
 - Con conocimientos avanzados de programación y administración de sistemas.

Objetivos

Los objetivos que se han propuesto a completar han sido los siguientes:

- Revisión biliográfica y consulta del estado del arte.
- Extensión del DSL para la elaboración de cuestionarios de modo que permita:
 - Nuevos tipos de preguntas como, por ejemplo, de código.
 - Generar cuestionarios autoevaluables para entrenamiento del alumnado en formato HTML.
 - Generar una aplicación Web autocorrectora de cuestionarios.

Tecnología usada



































Metodología de desarrollo

Metodología ágil:

- Reuniones semanales estableciendo iteraciones cortas.
- Desarrollo, testing y presentación de resultados y prototipos cada semana.
- Solución de problemas e incorporación de nuevas características.

GitHub:

- Control de versiones usando branching.
- Gestión de incidencias y mejoras usando issues.
- Contacto con Armando para los Pull Requests.



Corrección de errores y mejoras de la gema original

- o Corrección de errores de funcionamiento de la gema.
- Refactorización de código.
- Añadido manejo de excepciones.

Cuestionarios de entrenamiento para alumnos: HtmlForm renderer l

Se genera un fichero HTML que contiene un formulario web. Características destacadas:

- Validación por JavaScript.
- Local Storage de HTML5 para almacenar las respuestas introducidas.
- Expresiones regulares más potentes usando



Cuestionarios de entrenamiento para alumnos: HtmlForm renderer II

Soporte a preguntas de completar código JavaScript.



Soporta expresiones escritas en LaTeX usando MathJax.

3. [1 point] When x = 2, the solution of $\sqrt{3x+3} + (1+x)^2$ is:

Cuestionarios de entrenamiento para alumnos: HtmlForm renderer III

• Soporte a preguntas de programación (código JavaScript).

```
11. [1 point] Write a JavaScript function named `suma` with two arguments that return the sum of them

1 function suma(x,y) {
2 3 }

| Code |
```

Cuestionarios de entrenamiento para alumnos: HtmlForm renderer IV

• Soporte a preguntas de Drag and Drop.

[1 point] The	brown fox jumpe	d over the lazy
Respuestas:	fox dog	
Enviar		
1 point] Relate these	concepts	
Facebook		Jack Dorsey
		Mark Zuckerberg

Ruby			
JavaScript			
Respuesta	s: Rails	jQuery	Sinatra
respuesta	J. Italio	Iqueiy	Sindra

Cuestionarios de entrenamiento para alumnos: HtmlForm renderer V

- Posibilidad de mostrar las respuestas correctas
 - Mediante menú contextual:



Mediante botones:

Cuestionarios de entrenamiento para alumnos: HtmlForm renderer VI

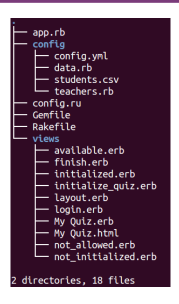
8. [1 point]	Select ALL that apply: Which are American political parties'
0	Democrats
0	Republicans
0	Greens
	Tories
0	Social Democrats
Mostrar	respuesta Enviar
Wostrat	Tespuesia

Aplicación correctora de exámenes: Sinatra renderer I

Genera una aplicación Sinatra con todo lo necesario para ser desplegada. Características:

- Roles de usuarios: profesores y alumnos.
- Autenticación usando OAuth con las cuentas de Gmail.
- Ventana temporal en la que el cuestionario estará disponible.
- Corrección de los cuestionarios realizados por los alumnos.
- Soporta preguntas de programación (código en Ruby).

Aplicación correctora de exámenes: Sinatra renderer II



Aplicación correctora de exámenes: Sinatra renderer III

 Almacenamiento del cuestionario, respuestas y notas de los alumnos en Google Drive.



Aplicación correctora de exámenes: Sinatra renderer IV

Α		В	
ID_Pregunta	1	Tipo_Pregunta	Pregunta
question-0	2	FillIn	<i>Example of escaped HTML and three hyphen</i>
question-1	3	FillIn	The visionary founder of Apple is
question-2	4	FillIn	The brown fox jumped over the lazy
question-3	5	Drag and Drop FillIn	The brown fox jumped over the lazy
question-4	6	FillIn	The three stooges are,, and
question-5	7	FillIn	The three stooges are,, and
question-6	3	FillIn	The capital of Tenerife is Cruz de
question-7	9	FillIn	Diga dos números x = e y = que mul
question-8	0	Programming	Write a Ruby function named 'suma' with two are
question 0	1	Fillip	Calculate the determinant of this matrix: \$\$\mathbf{A} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{vmatrix}\$\$
que		stion-9	stion-9 FillIn

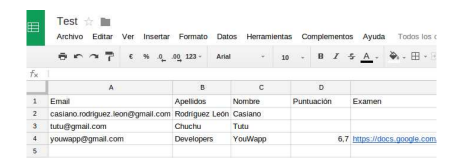
Aplicación correctora de exámenes: Sinatra renderer V

	Α	В
1	ID_Respuesta	Respuesta
2	qfi1-1	(?-mix:^link\$)
3	qfi2-1	(?mix:^ste(ve phen)\s+jobs #comment \$)
4	qfi3-1	(?-mix:fox)
5	qfi3-2	(?-mix:dog)
6	qddfi4-1	fox
7	qddfi4-2	dog
8	qfi5-1	larry
9	qfi5-2	moe
10	qfi5-3	curly
11	qfi6-1	larry
12	qfi6-2	moe
13	qfi6-3	curly
14	qfi7-1	(?i-mx:Santa)
15	qfi7-2	(?i-mx:Tenerife)
16	qfi8-1	Proc.new do x,y x * y == 100 end
17	qp9-1	suma(3,4) == 7 ? true : false

Aplicación correctora de exámenes: Sinatra renderer VI

	A	В
1	ID_Pregunta	Puntuación
2	question-0	1
3	question-1	2
4	question-2	0
5	question-3	0
6	question-4	0
7	question-5	0
8	question-6	0
9	question-7	0
10	question-8	1

Aplicación correctora de exámenes: Sinatra renderer VII



Conclusiones y Trabajos Futuros/Conclusions and Future Work I

- Esta herramienta pretende ser un complemento para plataformas como Moodle al ofrecer la posibilidad de especificar preguntas de programación.
- Ofrece una solución innovadora para el almacenamiento de los datos de los exámenes: Google Drive. Permite gestionar de forma más cómoda los datos generados en lugar de usar bases de datos.
- Por otra parte, considerando aspectos éticos y de seguridad, se hace uso de **OAuth** para la autentificación de usuarios con el fin de evitar posibles problemas de phishing y exposición de datos sensibles a terceras personas.

Conclusiones y Trabajos Futuros/Conclusions and Future Work II

Trabajos Futuros:

- Resolver los problemas de seguridad relacionados con evaluar el código escrito de los alumnos.
- Dar soporte a preguntas con respuestas de código en otros lenguajes de programación.
- Ofrecer una alternativa de despliegue distinta a Heroku.
- Escribir renderers para dar soporte a otros formatos usados por diversas plataformas educativas (Ej: MoodleXML, Gift, etc.).

Conclusiones y Trabajos Futuros/Conclusions and Future Work III

- This tool intends to be a complement to learning management systems with new capabilities like the possibility to specify programming questions.
- It provides an innovative solution for the storage of exams data:
 Google Drive. It allows an easier management of the information instead using databases.
- On the other hand, keeping in mind ethic and legal topics, we use
 OAuth to delegate the authentication to Google. This way, we avoid security bugs as the phishing or the exposure of sensitive information to third people.

Conclusiones y Trabajos Futuros/Conclusions and Future Work IV

Future Work:

- Solve the security problem related with the evaluation of student code in the server.
- Provide support to questions with answers written in other programming languages.
- Provide a deployment alternative different to Heroku.
- To write renderers giving support to other formats (MoodleXML, Gift, etc.) used by a variety of learning platforms.

Bibliografía I

- C. Douce, D. Livingstone, and J. Orwell, "Automatic test-based assessment of programming: A review," *ACM Journal of Educational Resources in Computing*, vol. 5, 2005.
- O. Sepaälä, *Advances in Assessment of Programming Skills*. PhD thesis, Aalto University, 2012.
- P. Jezek, M. Malohlava, and T. Pop, Automated Evaluation of Regular Lab Assignments: A Bittersweet Experience?
 PhD thesis, Charles University in Prague, 2013.
- J. C. R. del Pino, E. Rubio-Royo, and Z. J. Hernández-Figueroa, A Virtual Programming Lab for Moodle with automatic assessment and anti-plagiarism features.
 - PhD thesis, University of Las Palmas de Gran Canaria.

Bibliografía II

- "7 ways to create and deliver online quizzes." http://goo.gl/47QEFe.
- "Repositorio original de RuQL." https://github.com/saasbook/ruql.
- "Repositorio propio con las mejoras de RuQL." https://github.com/jjlabrador/ruql.
- "Repositorio del Trabajo de Fin de Grado." https://github.com/jjlabrador/TFG-SyTW.
- "Moodle learning platform." https://moodle.org/?lang=es.
- "edX learning platform." https://www.edx.org/.
- "Auto Multiple Choice (AMC) software." http://home.gna.org/auto-qcm/.